

كتب الفداشة - المعارف الميسرة



# النار





أَعَدَّ كُتُبَ هَذِهِ السُّلْسِلَةِ خُبْرَاءُ مُتَخَصِّصُونَ فِي الْمَادَّةِ الْعِلْمِيَّةِ وَطُرُقِ تَقْدِيمِهَا إِلَى  
الْأَعْزَاءِ الصُّغَارِ . وَعَرِضَتِ الْحَقَائِقُ عَرَضًا مُبَسَّطًا مُنَظِّمًا يَصِلُ بَيْنَ الْمَاضِي وَالْحَاضِرِ ،  
وَيُلَبِّي تَطَلُّعَاتِ أَبْنَائِنَا وَيَسْتَبِقُ أَسْئَلَتَهُمْ ، حَتَّى لَتَبْدُو هَذِهِ السُّلْسِلَةَ مَوْسُوعَةً مُبَسَّطَةً تُغْذِي  
الْعُقُولَ الْفَتِيَّةَ .

وَقَدْ وُجِّهَتْ عِنَايَةٌ قُصْوَى إِلَى الْأَدَاءِ اللُّغَوِيِّ السَّلِيمِ وَالْوَاضِحِ . وَطُبِعَتِ النُّصُوصُ  
بِأَحْرَفٍ كَبِيرَةٍ مُرِيحَةٍ تُشَجِّعُ أَبْنَاءَنَا عَلَى الْقِرَاءَةِ . وَزُيِّنَتِ الصَّفَحَاتُ جَمِيعًا بِرُسُومٍ مُلَوَّنةٍ  
بَدِيعَةٍ نَابِضَةٍ ، تُوضِّحُ الْأَفْكَارَ وَتُنَمِّي الْحِسَّ بِالْجَمَالِ .

# النسكار

إعداد : الدكتور ألبير مطلق



مكتبة لبنان

# النَّارُ

يَجْتَمِعُ النَّاسُ حَوْلَ النَّارِ فِي أَيَّامِ الشِّتَاءِ ، يَتَسَامَرُونَ بَعْدَ عَنَاءِ يَوْمٍ شاقٍّ ،  
وَيَسْتَمْتِعُونَ بِمَرَأَى أَلْسِنَةِ اللَّهَبِ الْمُتَاجِّجِ . فَالنَّارُ تُدْفِئُهُمْ ، وَتَمْنَحُهُمْ شُعُورًا  
بِالرَّاحَةِ وَالْإِطْمِئْنَانِ ، وَتُضِيءُ ظِلَامَ لَيْلِهِمْ ، وَتَكُونُ وَقُودًا لِإِعْدَادِ طَعَامِهِمْ  
وَتَسَخِّنُ مَائِهِمْ .





## النَّارُ حَاجَةٌ يَوْمِيَّةٌ

هَلْ فَكَّرْتَ فِي مَدَى حَاجَتِنَا إِلَى النَّارِ كُلَّ يَوْمٍ ؟ نَحْنُ نَحْتَاجُ إِلَى النَّارِ فِي صُنْعِ الْخُبْزِ ، وَصِنَاعَةِ الْمَعَادِنِ ، وَتَدْفِئَةِ الْبُيُوتِ شِتَاءً ، وَفِي تَزْوِيدِنَا بِالطَّاقَةِ اللَّازِمَةِ لِتَشْغِيلِ الْمَكَنَاتِ .

لَعَلَّكَ الْيَوْمَ رَكَبْتَ بَاصًا أَوْ سَيَّارَةً صَغِيرَةً . إِنَّ الْبَاصَاتِ وَالسَّيَّارَاتِ الصَّغِيرَةَ وَالشَّاحِنَاتِ وَالْقِطَارَاتِ وَالسُّفُنَ وَالطَّائِرَاتِ تَحْتَاجُ كُلُّهَا إِلَى النَّارِ ، فَبِاحْتِرَاقِ الْوَقُودِ تُشْغَلُ مُحَرَّكَاتُهَا .

قَبْلَ زَمَنٍ غَيْرِ بَعِيدٍ كَانَ النَّاسُ يَحْتَاجُونَ إِلَى النَّارِ فِي طَبَخِ طَعَامِهِمْ وَتَدْفِئَةِ  
بُيُوتِهِمْ وَإِنَارَتِهَا. الْيَوْمَ تُسْتَخْدَمُ الْكَهْرَبَاءُ فِي الْإِضَاءَةِ، وَفِي بَعْضِ الْبُلْدَانِ  
تُسْتَخْدَمُ أَيْضًا فِي الطَّبَخِ وَتَدْفِئَةِ الْمَنَازِلِ، بَدِيلًا عَنِ النَّارِ. وَيُسْتَخْدَمُ فِي التَّدْفِئَةِ  
أَيْضًا الْغَازُ وَالنَّفْطُ وَالْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ، وَكُلُّهَا تُوَلَّدُ الْحَرَارَةُ بِاخْتِرَاقِهَا. وَغَالِبًا مَا  
تُوَلَّدُ الْكَهْرَبَاءُ بِاسْتِخْدَامِ الْحَرَارَةِ النَّاتِجَةِ عَنِ اخْتِرَاقِ النَّفْطِ أَوِ الْفَحْمِ  
الْحَجَرِيِّ.



يَعْتَمِدُ الْكَثِيرُ مِنَ الْمَصَانِعِ عَلَى النَّارِ. فَفِي صِنَاعَةِ الْفَخَّارِ تُشَوَّى الْأَوَانِي فِي  
الْفُرْنِ لِإِكْسَابِهَا الصَّلَابَةَ. كَذَلِكَ تُسْتَخْدَمُ النَّارُ فِي صِنَاعَةِ الْحَدِيدِ وَالْفُولاذِ.  
فَالْحَدِيدُ فِي الطَّبِيعَةِ يَكُونُ عَلَى شَكْلِ كُتْلٍ مُتَّحِدَةٍ بِالْأَثَرِيبَةِ وَالصُّخُورِ تُعْرَفُ  
بِخَامِ الْحَدِيدِ. وَلِتَحْوِيلِ الْخَامِ إِلَى مَعْدِنٍ يَنْبَغِي إِحْمَاؤُهُ حَتَّى يَنْصَهَرَ الْحَدِيدُ  
فَيَنْفَصِلَ عَنِ التُّرَابِ. أَمَّا الْفُولاذُ فَهُوَ نَوْعٌ مِنَ الْحَدِيدِ ذُو خَصَائِصٍ مُتَمَيِّزَةٍ.

صَبَّ الْحَدِيدِ الْمُنْصَهَرِ  
فِي قَالِبٍ



اللَّحَامُ

يُسْتَخْدَمُ بِنَاؤُ السُّفُنِ النَّارَ لِقَصِّ صَفَائِحِ  
الْمَعْدِنِ أَوْ لِحْمِهَا. فَالْعَامِلُ يَسْتَخْدِمُ مِئْفَتَ  
لَهَبٍ (حِمْلَاجًا) يُلَيِّنُ بِهِ الْمَعْدِنَ فَيَقْطَعُهُ.  
وَيُسْتَخْدَمُ الْمِئْفَتُ نَفْسُهُ لِإِحْمَاءِ طَرَفَيْ  
صَفِيحَتَيْنِ مَعْدِنِيَّتَيْنِ وَلِحْمِهِمَا مَعًا.





في مصانع الزجاج يُحمى الزجاج حتى يلين فيسهل جدُّه وتشكيله أو النفخ فيه للحصول على الشكل المطلوب. وعندما يبرد يستعيد صلابته. تُستخدم النار في مصافي النفط لإحماء النفط الخام وفصل مشتقاته التي منها البرافين، وزيت السولار، وزيت الوقود، والبنزين، وسواها.



رَشُّ الْمَحْصُولَاتِ  
مِنَ الطَّائِرَاتِ



يَسْتَعْدِمُ الْكِيمَاوِيُّونَ النَّارَ، لِتَرْكِيبِ مُخْتَلِفِ الْمَوَادِّ أَوْ فَصْلِهَا بَعْضُهَا عَنْ  
بَعْضٍ، كَمَا فِي عَمَلِيَّاتِ تَحْضِيرِ أَدْوِيَّةٍ أَوْ فِي صُنْعِ الْمُبِيدَاتِ وَالْأَسْمِدَةِ الَّتِي  
تُسَاعِدُ الْمُزَارِعِينَ فِي تَحْسِينِ إِنْتَاجِهِمْ.  
لِتَحْوِيلِ الْمَوَادِّ الْكِيمَاوِيَّةِ أَوْ صِنَاعَةِ مَوَادِّ جَدِيدَةٍ نَحْتَاجُ إِلَى طَاقَةٍ أَوْ حَرَارَةٍ.  
وَنَحْنُ نَسْتَعْدِمُ النَّارَ يَوْمِيًّا فِي صُنْعِ مَا نَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْ هَذِهِ الْمَوَادِّ.

## لماذا النار؟

تحتاج لإيقاد نارٍ إلى ثلاثة أشياء :

( ١ ) الهواء ، الذي يحتوي على الأكسجين .

( ٢ ) الحرارة ، لبدء الاشتعال .

( ٣ ) الوقود ، وهو مادة الاشتعال .

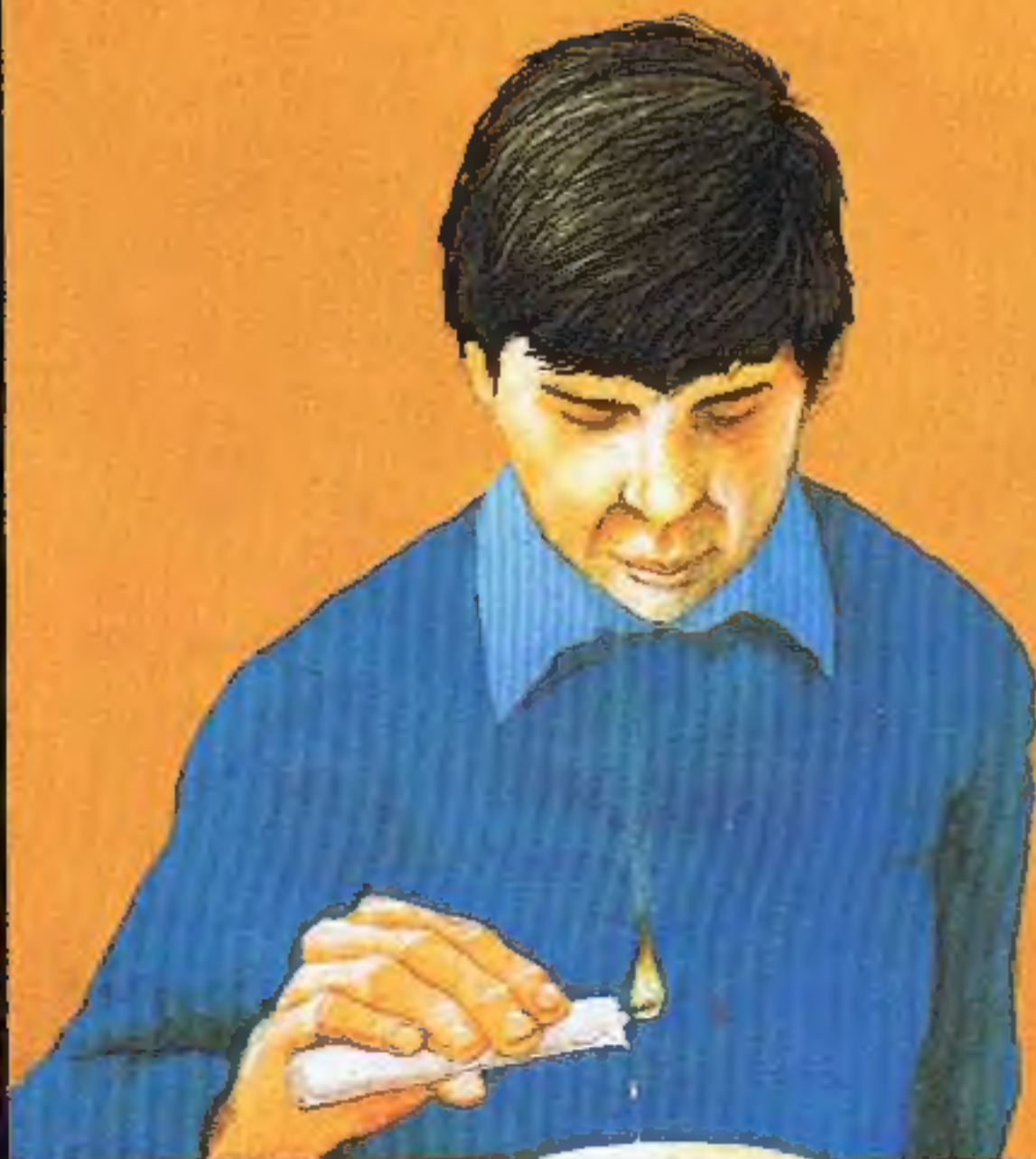
## الهواء

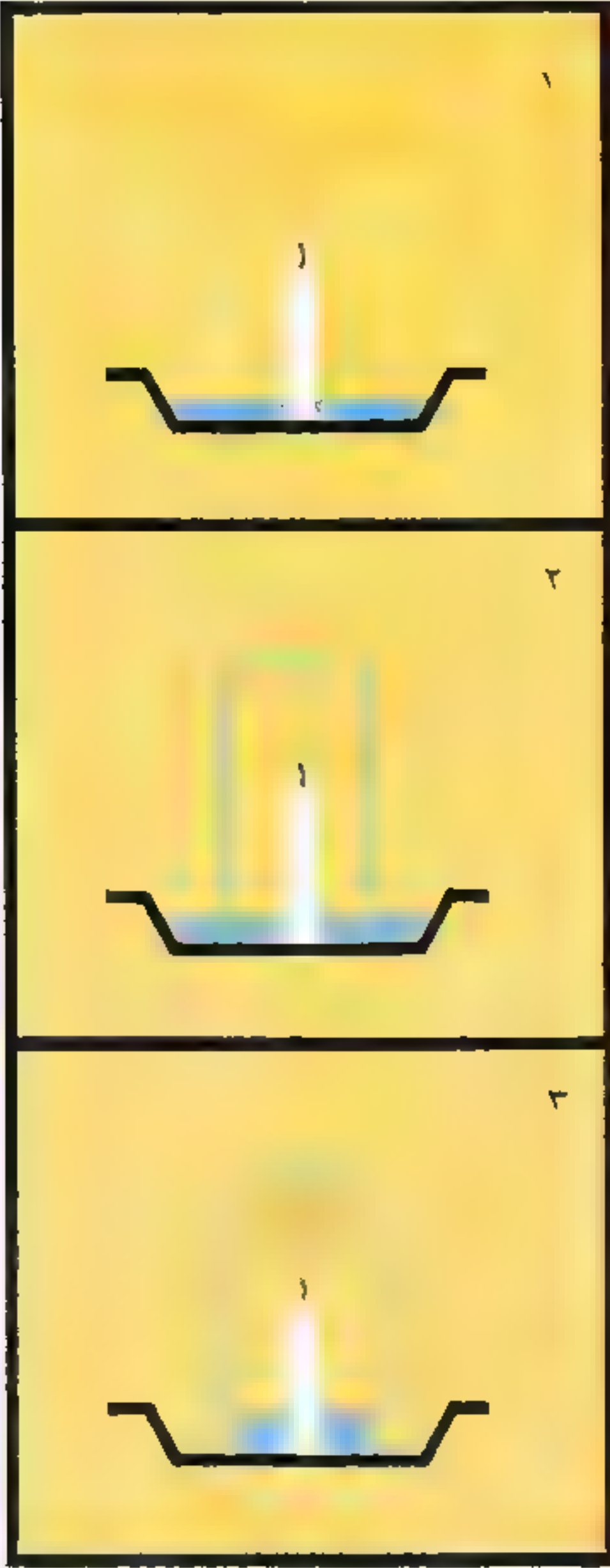
أجر التجربة الآتية لبيان أن النار تحتاج في اشتعالها إلى الأكسجين .

أشعل شمعة صغيرة وثبتها في صحن صغير فوق قطرات من الشمع

المنصهر . غط الشمعة بمرطبان لئلا يمنع عنها الهواء . ستلاحظ أن الشمعة سرعان ما

تنطفئ بعد أن تكون قد استهلكت الأكسجين في المرطبان .





وَلِتُبَيِّنَ أَنَّ اللَّهَبَ قَدْ اسْتَهْلَكَ الْأَكْسِجِينَ قُمْ بِتَجْرِبَةٍ أُخْرَى . ثَبَّتْ شَمْعَةً  
مُسْتَعْلَةً بِصَحْنٍ . ثُمَّ اَمْلَأِ الصَّحْنَ بِالْمَاءِ وَغَطَّ الشَّمْعَةَ بِمَرْطَبَانٍ طَوِيلٍ . سَتَلَا حِظُّ  
أَنَّهُ مَعَ اسْتِعَالِ اللَّهَبِ يَرْتَفِعُ الْمَاءُ فِي الْمَرْطَبَانِ . وَحِينَ يَنْطَفِئُ اللَّهَبُ ، يَكُونُ الْمَاءُ  
قَدْ ارْتَفَعَ لِيَحُلَّ مَحَلَّ الْأَكْسِجِينِ الْمُسْتَهْلَكِ .

# الحرارة

لو كانت الأشياء تشتعل وهي باردة لكانت الحياة على الأرض بالغة الخطر.  
فالسيطرة على النار تكون عندئذٍ مستحيلة. لكن إيقاد النار يحتاج إلى حرارة.  
ومن وسائل توليد الحرارة الاحتكاك. فعندما تفرك شيئين أحدهما بالآخر  
تتولد حرارة. افرك يديك بعضهما ببعض فتشعر بهما تسخنان. والإنسان  
يستخدم منذ مئات السنين وسائل متعددة لإشعال النار، وهي في معظمها تعتمد  
على الاحتكاك.

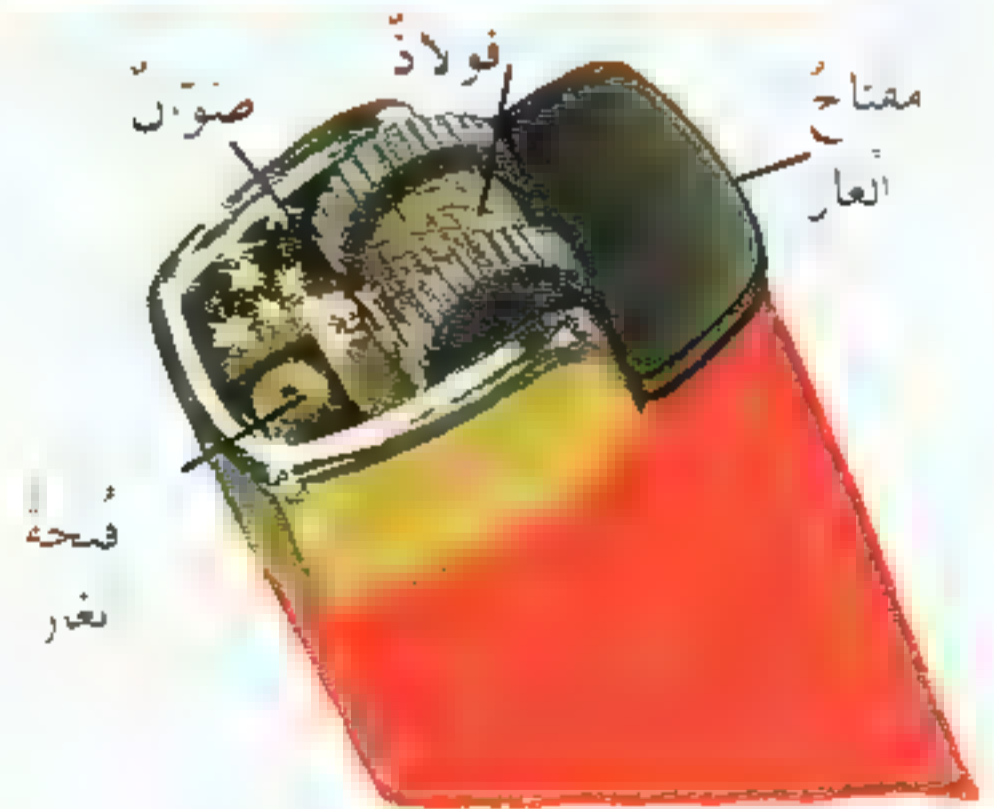


منذ أقدم العصور تعلم الإنسان إشعال النار بفرك عودين أحدهما بالآخر،  
أو بترم عود في قطعة خشبية.

ثُمَّ اكْتَشَفَ الْإِنْسَانُ أَنَّ قَدْحَ حَجَرِ الصَّوَّانِ بِمَعْدِنٍ يُوَلَّدُ شَرًّا، وَبِقُوعِ  
الشَّرَرِ عَلَى خَشَبٍ أَوْ عُشْبٍ جافٍّ فَإِنَّهُ يَشْتَعِلُ. وَكَانَ النَّاسُ قَبْلَ اخْتِرَاعِ  
الثَّقَابِ يَسْتَخْدِمُونَ قَدَاحَةَ الصَّوَّانِ، وَهِيَ عُلْبَةٌ تَحْتَوِي عَلَى حَجَرِ صَوَّانٍ وَقِطْعَةٍ  
فُولَادٍ وَعُطْبَةٍ سَرِيعَةِ الْإِشْتِعَالِ. وَعِنْدَ قَدْحِ الْفُولَادِ بِالصَّوَّانِ تَشْتَعِلُ الْعُطْبَةُ.



وَتَعْمَلُ الْقَدَاحَاتُ الْحَدِيثَةُ وَفَقَ الْمَبْدَأِ  
نَفْسِهِ. فَالْدَوْلَابُ الْمُسَنَّ مَصْنُوعٌ مِنَ الْفُولَادِ،  
وَحَجَرُ الْقَدْحِ مَصْنُوعٌ مِنْ مَعْدِنٍ يُطْلَقُ الشَّرَرُ  
بِسُهُولَةٍ لِإِشْعَالِ الْغَازِ.



قَدَاحَةٌ

لا يَزَالُ الثَّقَابُ أَشْيَعَ الْوَسَائِلِ لِإِشْعَالِ  
النَّارِ. يَتَأَلَّفُ رَأْسُ الثَّقَابِ مِنْ مَادَّةٍ كِيمَاوِيَّةٍ  
فُسْفُورِيَّةٍ سَرِيعَةِ الْإِشْتِعَالِ. أَمَّا الْفُسْفُورُ  
الْخَالِصُ فَإِنَّهُ لَهَوْبٌ جِدًّا بِحَيْثُ يَشْتَعِلُ  
تِلْقَائِيًّا إِذَا عُرِّضَ لِلْهَوَاءِ، لِذَا يَجِبُ حِفْظُهُ  
تَحْتَ الزَّيْتِ. يُحَكُّ رَأْسُ الثَّقَابِ عَلَى سَطْحِ  
عُلْبَةِ الثَّقَبِ، الْمُعَدَّةِ خِصِيصًا لِهَذِهِ الْغَايَةِ،  
فَيَشْتَعِلُ.

وَلَعَلَّهُ مِنَ الصَّعْبِ تَصَوُّرُ الْمَشَاقِّ الَّتِي كَانَ النَّاسُ يُعَانُونَهَا لِإِشْعَالِ النَّارِ قَبْلَ  
اخْتِرَاعِ الثَّقَابِ. فَلَا عَجَبَ فِي أَنَّهُمْ كَانُوا يُحَاوِلُونَ الْإِبْقَاءَ عَلَى نَارِهِمْ  
مُسْتَعْلَةً طَوَالَ الْوَقْتِ

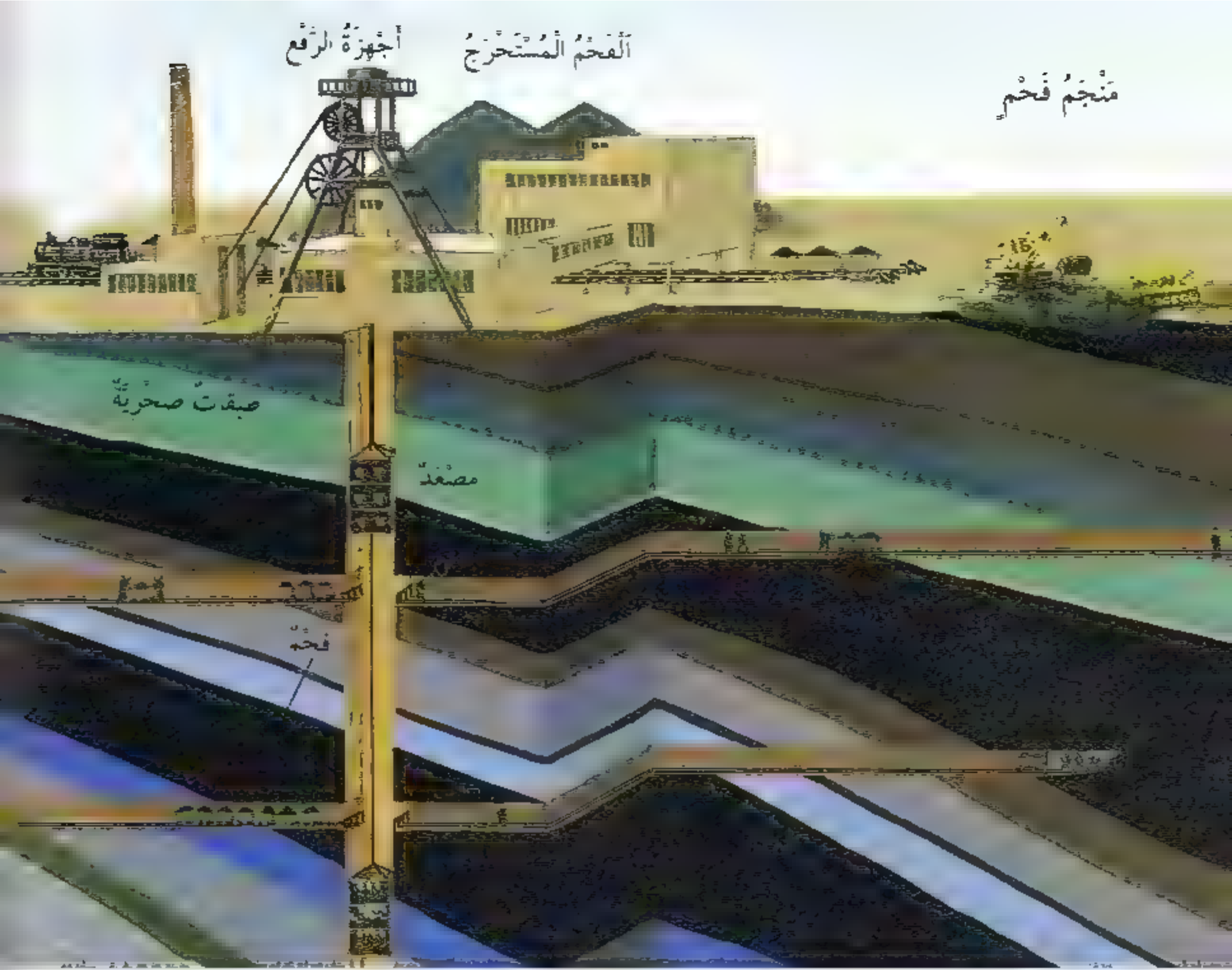


## الوقود

النار لا تستمرُّ بلا وقود. والموادُّ القابلة للاشتعال كثيرة كالورق والقماش والعشب. لكنَّ الإنسان تعلَّم مع الزمن استخدام الوقود الصالحة المتوافرة للحصول على نارٍ جيّدة.



عندما كانت الغابات وفيرة كان الحطب هو الوقود الرئيسي للنار. والحطب الجاف خير من الرطب. وفي البلدان الجافة، حيث لا تتوافر الأشجار، تعلَّم الإنسان منذ القدم أن روث الحيوانات الأليفة يصلح وقوداً.



الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَقَوْدٌ جَيِّدٌ وَمُهُمٌّ. وَهُوَ يُوجَدُ أحيانًا فِي طَبَقَاتٍ قَرِيبًا مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ. وَقَدْ اسْتُغِلَّتْ هَذِهِ الطَّبَقَاتُ السَّطْحِيَّةُ أَوَّلًا. أَمَّا الْيَوْمَ فَمُعْظَمُ مَنَاجِمِ الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ تَمْتَدُّ عَمِيقًا فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ. وَفِي الْمَنْجَمِ شَبَكَةٌ أَنْفَاقٍ يَسْتَخْدِمُهَا الْمُعَدَّنُونَ. يُسْتَخْرَجُ الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ بِالْمَعَاوِلِ وَحَفَّارَاتِ الصُّخُورِ، ثُمَّ يُنْقَلُ فِي عَرَبَاتٍ إِلَى مَصَاعِدَ تَرْفَعُهُ إِلَى السَّطْحِ. وَهَذَا عَمَلٌ خَطِرٌ وَشَاقٌّ. وَمِنَ الْوَقْدِ الْفَحْمِيَّةِ أَيْضًا الْخُثُّ. وَهُوَ بَقَايَا نَبَاتِيَّةٍ نِصْفُ مُتَفَحِّمَةٍ تَكُونُ قَرِيبَةً مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ. غَيْرَ أَنَّ الْخُثَّ أَقَلُّ جُودَةً مِنَ الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ، فَلَا يُسْتَعْمَلُ إِلَّا حَيْثُ يَصْعَبُ الْحُصُولُ عَلَى الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ.

الزَّيْتُ وَالْغَازُ وَقُودَانِ مُهِمَّانِ أَيْضًا. وَقَدْ اسْتُخْدِمَتِ الزَّيُوتُ وَالذُّهُونُ وَقُودًا  
 مُنْذُ أَمَدٍ بَعِيدٍ حِينَ اكْتَشَفَ الْإِنْسَانُ أَنَّ الدَّهْنَ الْحَيَوَانِيَّ قَابِلٌ لِلإِشْتِعَالِ. فَالْكَثِيرُ  
 مِنْ حَيَوَانَاتِ الْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ، كَالْحَيْتَانِ وَعُجُولِ الْبَحْرِ، مُزَوَّدٌ بِطَبَقَةٍ دُهْنِيَّةٍ  
 تُوفِّرُ لَهُ الدَّفْءَ. وَكَانَتْ هَذِهِ الْحَيَوَانَاتُ تُصَادُ فَيُؤْكَلُ لَحْمُهَا وَيُوقَدُ دُهْنُهَا  
 لِلإِنَارَةِ وَالتَّدْفِئَةِ.



وَالنَّفْطُ زَيْتٌ مَعْدِنِيٌّ يُسْتَخْرَجُ مِنْ بَاطِنِ الْأَرْضِ. وَتُسْتَخْدَمُ فِي اسْتِخْرَاجِهِ  
 حَفَارَاتٌ تَحْفِرُ آبَارًا، ثُمَّ يُضَخُّ النَّفْطُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَيُنْقَلُ إِلَى أَنْحَاءِ  
 الْعَالَمِ بِالسُّفُنِ وَالْأَنْابِيبِ. وَتَقَعُ بَعْضُ آبَارِ النَّفْطِ فِي عُرْضِ الْبَحْرِ.  
 وَفِي أَمَاكِنِ النَّفْطِ نَفْسِهَا أَوْ قَرِيبًا مِنْهَا مَخْزُونَاتٌ مِنَ الْغَازِ الطَّبِيعِيِّ. وَيُنْقَلُ  
 الْغَازُ بِالْأَنْابِيبِ أَوْ بِوَسَائِلِ نَقْلِ أُخْرَى إِلَى الْمَصَانِعِ وَالْمَنَازِلِ لِيُسْتَخْدَمَ وَقُودًا.

## اِكْتِشَافُ النَّارِ

تَصَوَّرْ كَيْفَ كَانَتْ الْحَيَاةُ عَلَى الْأَرْضِ بِلا نَارٍ وَلَا نُورٍ ! لَعَلَّ الْإِنْسَانَ الْقَدِيمَ  
كَانَ يُشَاهِدُ نَارَ الْبَرَاكِينِ ، أَوْ الْحَرَائِقَ الَّتِي تُحْدِثُهَا الصَّوَاعِقُ ، أَوْ النَّارَ الَّتِي تَدِبُّ  
فِي الْعُشْبِ الْجافِّ تَلْقَائِيًّا فِي الطَّقْسِ الْقَائِظِ ، فَيَمْلَأُهُ ذَلِكَ دُغْرًا .



نَحْنُ لَا نَعْلَمُ كَيْفَ اِكْتَشَفَ الْإِنْسَانُ إِمْكَانَ اسْتِخْدَامِ النَّارِ لِأَغْرَاضِهِ  
الْمُتَعَدِّدَةِ ، فَأُضْحَى مَنْظَرُ النَّارِ لَا يَسْتَشِيرُ دُغْرَهُ . وَلَعَلَّهُ وَقَعَ عَلَى مِثْلِ هَذَا  
الْاِكْتِشَافِ اتِّفَاقًا .



قَبْلَ نَحْوِ نِصْفِ مَلْيُونِ عَامٍ عَرَفَ إِنْسَانُ الْكُهُوفِ الْكِلْسِيَّةِ فِي الصِّينِ  
اسْتِخْدَامَ النَّارِ. فَكَانَتِ النَّارُ تُنِيرُ ظِلَامَ كَهْفِهِ وَتَبْعَثُ فِيهِ الدَّفْءَ وَتُبْعِدُ عَنْهُ  
الْحَيَوَانَاتِ الْمُفْتَرِسَةَ.

وَلَا بُدَّ مِنْ أَنَّهُ اكْتَشَفَ فِي مَرَحَلَةٍ تَالِيَةٍ أَنَّ مُعَالَجَةَ اللَّحْمِ وَالْخُضَرِ بِالنَّارِ  
تَجْعَلُ طَعَامَهُ أَيْسَرَ تَنَاوُلًا وَأَشْهَى مَذَاقًا.

وَحِينَ تَعَلَّمَ الْإِنْسَانُ اسْتِخْدَامَ النَّارِ فِي  
طَبَخِ طَعَامِهِ صَارَ سَهْلًا عَلَيْهِ تَنَاوُلُ أَنْوَاعٍ  
جَدِيدَةٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْأَطْعِمَةِ. صَارَ يَشْوِي  
جُذُورَ النَّبَاتَاتِ وَثِمَارَهَا الصُّلْبَةَ. ثُمَّ تَعَلَّمَ طَحْنَ  
الْحُبُوبِ وَخَبْزَهَا. وَلَوْلَا النَّارُ لَمَا تَمَكَّنَ مِنْ  
خَبْزِ الْخُبْزِ أَوْ سَلْقِ الْبُقُولِ وَالْأَرْزِ وَالْبَطَاطَا.



كَذَلِكَ اسْتُخْدِمَتِ النَّارُ فِي إِعْدَادِ الْأَرْضِي الدَّغْلِيَّةِ لِلزَّرَاعَةِ. فَكَانَ نَبْتُ  
الْحِرَاجِ يُحْرَقُ ثُمَّ تُحَرَّرُ الْأَرْضُ مِنَ الْعَوَائِقِ وَتُحْرَثُ.

إِعْتَادَ الْإِنْسَانُ الْقَدِيمُ، قَبْلَ اكْتِشَافِ الْإِنَارَةِ، أَنْ يَنَامَ عِنْدَ حُلُولِ الظَّلَامِ  
وَيَصْنَحُوَ مَعَ شُرُوقِ الشَّمْسِ . ثُمَّ تَعَلَّمَ كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ النَّارَ فِي الْإِنَارَةِ، فَصَنَعَ  
مَصَابِيحَ تُوقَدُ بِالزَّيْتِ أَوْ الدَّهْنِ الْحَيَوَانِيِّ . كَمَا اكْتَشَفَ لَاحِقًا طَرِيقَةَ صُنْعِ  
الشَّمْعِ مِنْ شَمْعِ نَحْلِ الْعَسَلِ .



بَعْدَ أَنْ تَعَلَّمَ الْإِنْسَانُ اسْتِخْدَامَ النَّارِ فِي  
الْإِنَارَةِ، وَجَدَ أَنَّهُ يُمَكِّنُ اسْتِخْدَامُهَا فِي إِرْسَالِ  
الرَّسَائِلِ بِالْإِشَارَاتِ الضَّوْئِيَّةِ أَوْ فِي التَّحْذِيرِ.  
بُنِيَتْ مَنَارَةُ الإسْكَندَرِيَّةِ فِي مِصْرَ قَبْلَ مَا  
يَزِيدُ عَلَى أَلْفِي عَامٍ، لِتُرْسِلَ إِلَى السَّفْنِ فِي  
عُرْضِ الْبَحْرِ إِشَارَاتٍ ضَوْئِيَّةً بِالنَّارِ لِتَسْتَدِلَّ  
بِهَا. وَالْمَنَائِرُ الْحَدِيثَةُ تَسْتَخْدِمُ مَصَابِيحَ كَاشِفَةً  
كَهْرَبَائِيَّةً أَوْ غَازِيَّةً.

لَقَدْ اسْتَخْدَمَ الْإِنْسَانُ النَّارَ عَبْرَ التَّارِيخِ  
لِلتَّحْذِيرِ مِنْ وُصُولِ الْأَعْدَاءِ. فَكَانَ الْمُرَاقِبُونَ  
فِي التَّلَالِ الْمُطِلَّةِ عَلَى الشَّاطِئِ يُشْعِلُونَ نَارًا عِنْدَ

ظُهُورِ الْأَعْدَاءِ، وَيَرَى آخَرُونَ فَوْقَ تَلَّةٍ بَعِيدَةٍ ذَلِكَ فَيُشْعِلُونَ نَارَهُمْ، وَيَتَوَالَى  
إِشْعَالُ النَّيرانِ فَوْقَ التَّلَالِ فَيَنْتَشِرُ النَّبَأُ فِي أَرْجَاءِ الْبِلَادِ فِي وَقْتٍ قَصِيرٍ.





كَذَلِكَ تَعَلَّمَ الْإِنْسَانُ كَيْفَ يَجْعَلُ مِنَ النَّارِ سِلَاحًا. فَالَسُّفُنُ الْمَبْنِيَّةُ مِنَ  
 الْخَشَبِ كَانَ يَسْهُلُ تَدْمِيرُهَا بِقَذَائِفِ نَارِيَّةٍ. وَقَدْ اسْتَخْدَمَ الرُّومَانُ مُنْذُ نَحْوِ أَلْفَيْ  
 عَامٍ مِثْلَ هَذِهِ الْقَذَائِفِ لِقَهْرِ أَسَاطِيلِ أَعْدَائِهِمْ. وَقَدْ بَرَعَ الْعَرَبُ بَعْدَ ذَلِكَ بِنَحْوِ  
 أَلْفِ عَامٍ فِي صُنْعِ هَذِهِ الْمَقْدُوفَاتِ وَاسْتَخْدَمُوهَا فِي مَعَارِكِهِمِ الْبَحْرِيَّةِ.  
 وَالْقَنَابِلُ الْمُحْرِقَةُ الَّتِي تُسْتَخْدَمُ فِي الْحُرُوبِ الْمُعَاصِرَةِ هِيَ نَوْعٌ مُتَطَوِّرٌ مِنْ  
 هَذِهِ الْقَذَائِفِ.

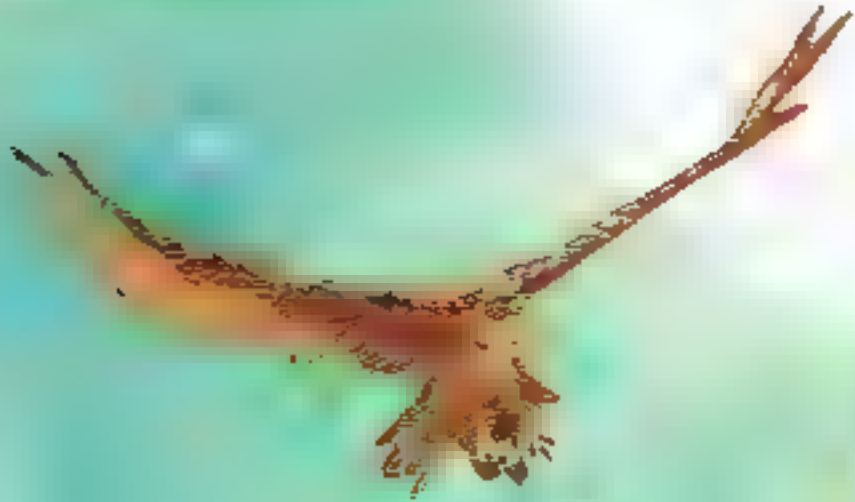


## النَّارُ فِي الْأَسَاطِيرِ

تَرَكَتِ النَّارُ أَثَرًا بَالِغًا فِي حَيَاةِ الْإِنْسَانِ الْقَدِيمِ ، حَتَّى نُسِجَتْ حَوْلَهَا قِصَصٌ وَأَسَاطِيرُ تَرَوِي كَيْفَ وَصَلَتْ النَّارُ إِلَى الْأَرْضِ . وَقَدْ قَدَّسَتْهَا بَعْضُهُمْ فَاتَّخَذُوهَا مَعْبُودًا .

وَفِي أُسَاطِيرِ الْهِنْدِ الْقَدِيمَةِ أَنَّ إِلَهَ النَّارِ اسْمُهُ آغْنِي . وَقَدْ صَوَّرُوهُ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ . فَهُوَ تَارَةٌ يَحْمِلُ رَايَةً مِنْ دُخَانٍ وَحَرَبَةً مِنْ نَارٍ وَيَقُودُ عَرَبَةً ، عَجَلَاتُهَا الرِّيحُ . وَهُوَ تَارَةٌ أُخْرَى يَعْثُمِرُ خُوذةً مِنْ نَارٍ وَيَمْتَطِي ظَهَرَ كَبْشٍ .

وَيَرَوِي الْإِغْرِيْقُ الْقُدَامَى أُسْطُورَةَ  
پُروميثوس الَّذِي سَرَقَ النَّارَ مِنَ السَّمَاءِ لِيَضَعَهَا  
فِي خِدْمَةِ الْإِنْسَانِ. فَقَدْ تَسَلَّقَ دَرَبًا إِلَى السَّمَاءِ  
وَعَادَ بِالنَّارِ فِي سَاقِ نَبْتَةٍ. وَعِنْدَمَا عَلِمَ زِيُوسُ،  
كَبِيرُ الْأَلِهَةِ بِالْأَمْرِ كَبَلَ پُروميثوسَ بِالسَّلَاسِلِ  
إِلَى جَبَلٍ مُدَّةَ ثَلَاثِينَ أَلْفَ عَامٍ، حَتَّى أَنْقَذَهُ  
الْبَطَلُ الْإِغْرِيْقِيُّ هِيرَاكْلِسُ.



تُبَيِّنُ هَذِهِ الْأُسْطُورَةُ أَهْمِيَّةَ النَّارِ عِنْدَ الْإِغْرِيْقِ .

## الشمس

الشمس هي أعظم كتلة نارية عرفها

الإنسان. فالعلماء يعتقدون أن درجة الحرارة

في مركز الشمس تتراوح بين ١٥ مليونًا و ٢٠

مليون درجة مئوية. ولولا الشمس لما أمكنت

الحياة على الأرض. إنها تدفئ كوكبنا

وتنيره. وهي تنضج محاصيلنا وتساعد في

نموها. ولعل ذلك يفسر الذعر الذي كان يصيب الناس قديمًا عند كسوف

الشمس، كلما مر القمر أمامها وحجب نورها. فقد كانوا يظنون أن الشمس

اختفت ولن تعود.

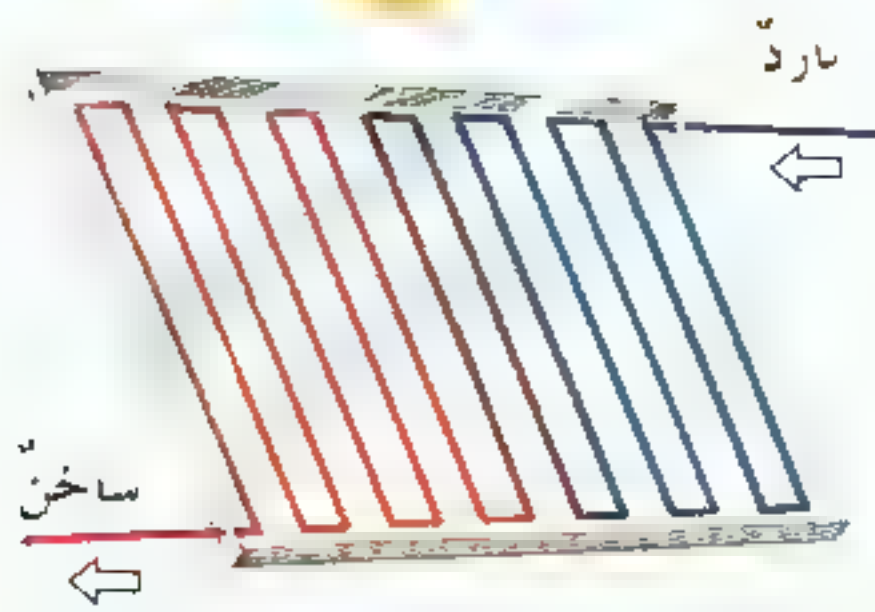
كسوف الشمس



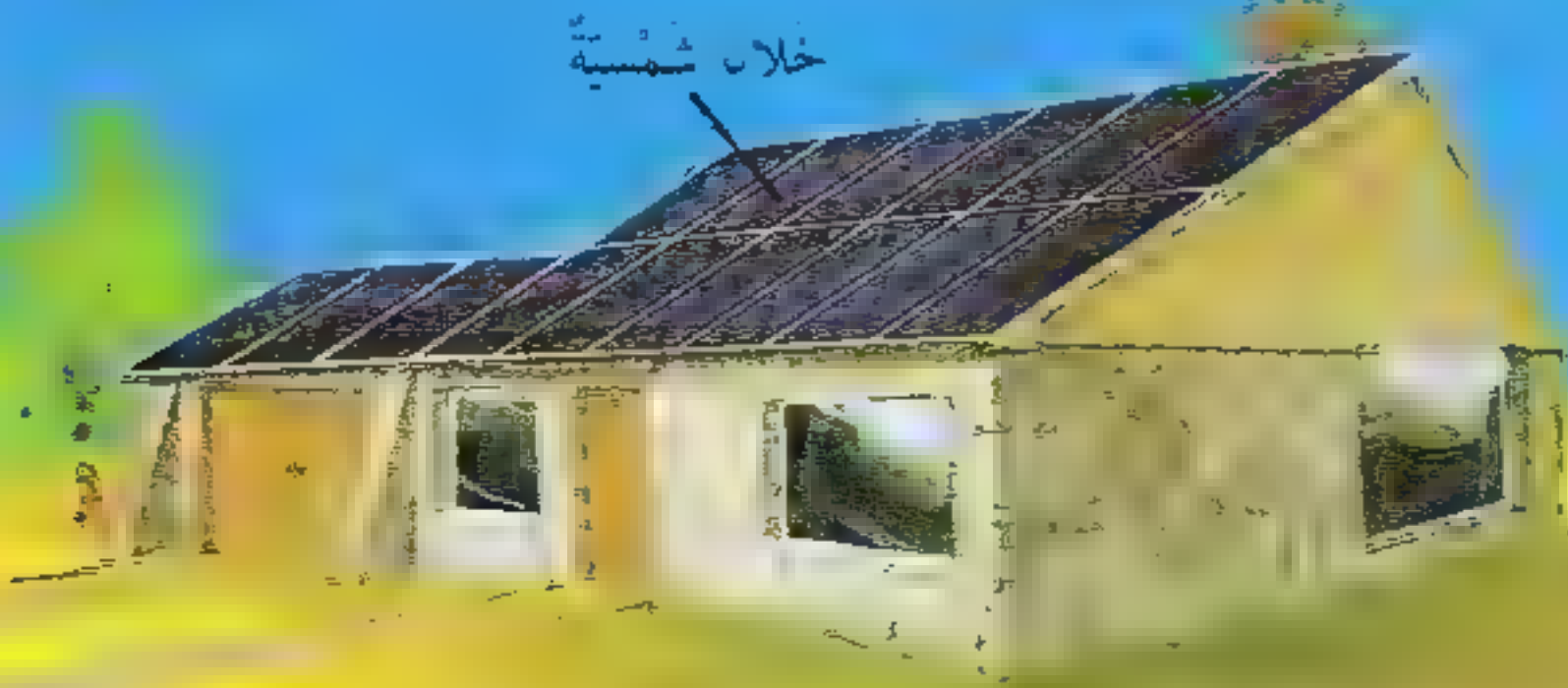


إِنَّ حَجْمَ الشَّمْسِ مِنَ الضَّخَامَةِ بِحَيْثُ لَوْ وَضِعَ فِيهِ مَلْيُونُ كُرَةِ أَرْضِيَّةٍ لَفَاضَ  
عَنْ ذَلِكَ مُتَّسِعٌ لِمَزِيدٍ. وَالشَّمْسُ مَحْطَةٌ تَوْلِيدٍ عَظْمَى لِلْقُدْرَةِ، يُفِيدُ عَالَمَنَا مِنْ  
جُزْءٍ ضَّئِيلٍ جِدًّا مِنْهَا، لَكِنَّهُ هَائِلٌ نَسِيبًا. عَلَى سَبِيلِ الْمِثَالِ، إِنَّ قَدَانَا وَاحِدًا مِنْ  
أَرْضِ بَلَدٍ حَارٍّ كَمِصْرَ يَتَلَقَّى مِنَ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ فِي الْعَامِ مَا يُوَازِي الطَّاقَةَ  
النَّاتِجَةَ عَنْ إِحْرَاقِ أَلْفِ طُنٍّ مِنَ الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ.

أشعة  
الشمس



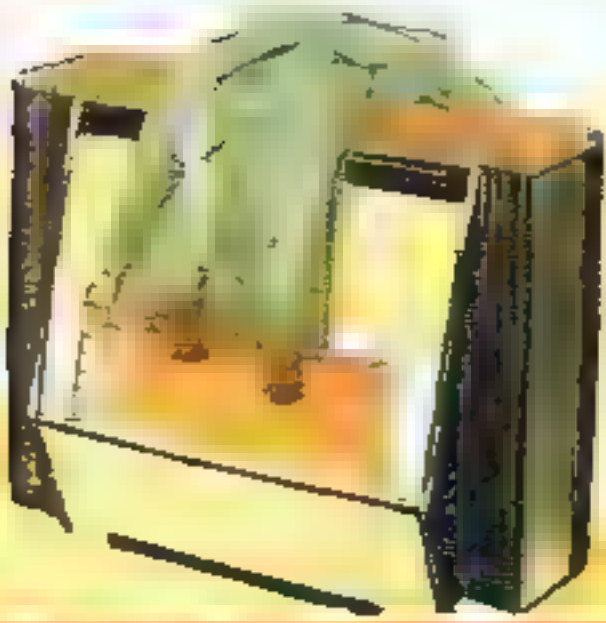
أَخَذَ النَّاسُ حَالِيًا يَسْتَخْدِمُونَ الطَّاقَةَ  
الشَّمْسِيَّةَ لِتَسْخِينِ الْمَاءِ وَتَدْفِئَةِ الْمَنَازِلِ ، وَحَتَّى  
لِإِنْتِاجِ الْكَهْرَبَاءِ . فَالطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ مُتَوَافِرَةٌ  
وَهِيَ أَقَلُّ تَكْلِفَةً مِنَ النَّفْطِ . يُمَكِّنُ اسْتِخْدَامُ  
حَرَارَةِ الشَّمْسِ بِطَرِيقَتَيْنِ أُسَاسِيَّتَيْنِ : الْأُولَى  
نَشْرُ شَبَكَةٍ وَاسِعَةٍ مِنَ الْأَنَابِيبِ الرَّفِيعَةِ فِي  
مُوَاجَهَةِ الشَّمْسِ لِتُسَخَّنَ مِيَاهُهَا . وَمِنْ ثَمَّ تُوزَعُ  
الْمِيَاهُ السَّاخِنَةُ إِلَى أُنْحَاءِ الْمَنْزِلِ .



وَالثَّانِيَّةُ تَتِمُّ بِنَشْرِ خَلَايَا شَمْسِيَّةٍ هِيَ أَشْبَهُ بِمَرَائِمَ تَسْخِنُهَا أَشْعَةُ الشَّمْسِ .  
وَهَذِهِ الْخَلَايَا تُوَلِّدُ الْكَهْرَبَاءَ الَّتِي يُمَكِّنُ اسْتِخْدَامُهَا أَوْ خَزْنُهَا لِاسْتِعْمَالٍ آجِلٍ .

## النَّارُ مَصْدَرٌ كَامِنٌ لِلْأَخْطَارِ

إِذَا شَبَّتِ النَّارُ فِي مَنْزِلٍ فَقَدْ تُدَمِّرُهُ تَدْمِيرًا تَامًّا خِلَالَ وَقْتٍ قَصِيرٍ. تَدِبُّ  
النَّارُ فِي الْمَنَازِلِ أَحْيَانًا لِعُطْلٍ يَطْرَأُ عَلَى التَّمْدِيدَاتِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ أَوْ لِتَسَرُّبٍ فِي  
غَازِ الْفُرْنِ أَوْ الْمِدْفَأَةِ. لَكِنَّ الْحَرَائِقَ فِي الْغَالِبِ تَتَسَبَّبُ عَنِ الْإِهْمَالِ، كَأَن  
يَنْسَى أَحَدُهُمْ قِدْرًا عَلَى الْمَوْقِدِ أَوْ يُسْقِطُ سِجَارَةً مُشْتَعِلَةً أَوْ يَتْرُكُ ثِيَابًا بِحِذَاءِ  
الْمِدْفَأَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.



يَذْهَبُ الْكَثِيرُونَ ضَحِيَّةَ الْحَرَائِقِ كُلِّ  
عامٍ . فَالنَّارُ قَتَالَةٌ بِالْحَرْقِ ، وَالْأَذْخَنَةُ  
وَالْأَبْخِرَةُ تُمِيتُ بِالِاخْتِنَاقِ .



يَلْبَسُ الْإِطْفَائِيُّونَ ثِيَابًا خَاصَّةً تَحْمِيهِمْ مِنَ  
النَّارِ وَهُمْ مُزَوَّدُونَ بِأَقْنَعَةٍ تُسَاعِدُهُمْ عَلَى  
التَّنَفُّسِ عِنْدَ اشْتِدَادِ الدُّخَانِ . وَفِي سَيَّارَاتِ  
الْإِطْفَاءِ مِضَخَاتٌ قَوِيَّةٌ تَدْفَعُ الْمَاءَ عَبْرَ  
خَرَّاطِيمٍ طَوِيلَةٍ لِإِخْمَادِ النَّارِ .

إذا شَبَّتِ النَّارُ في سَيَّارَةٍ أَوْ طَائِرَةٍ أَوْ شَيْءٍ يَحْوِي وَقُودًا نَفْطِيًّا، فَإِنَّهَا  
تُرَشُّ بِرَغْوَةٍ زَبَدِيَّةٍ كِيمَاوِيَّةٍ خَاصَّةٍ تُغَلِّفُ الْوَقُودَ بِطَبَقَةٍ عَازِلَةٍ فَلَا يَحْتَرِقُ. النَّارُ  
تَسْتَعِيرُ بِتَأَجُّجٍ بَالِغٍ في الْوَقْدِ النَّفْطِيَّةِ وَهَذَا يَزِيدُ مِنْ خَطَرِهَا. وَإِذَا شَبَّتِ النَّارُ في  
خَزَانٍ بِنَزِينٍ فَإِنَّهَا تَمْتَدُّ بِسُرْعَةٍ فَائِقَةٍ في الْحَيِّزِ الْمَحْصُورِ فَيَنْفَجِرُ الْخَزَانُ.  
يَلْبَسُ الْإِطْفَائِيُونَ عِنْدَ مُكَافَحَةِ هَذَا النَّوعِ مِنَ الْحَرَائِقِ ثِيَابًا وَاقِيَّةً خَاصَّةً  
تَحْمِيهِمْ مِنْ أَجِيجِ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَةِ.



## الْحَذَرُ يُنْجِي مِنَ الْخَطَرِ

إِحْذَرِ النَّارَ! لَا تَلْعَبْ بِالثَّقَابِ، وَلَا تَعْبَثْ بِأَجْهَزَةِ التَّدْفِئَةِ وَلَا تَقْتَرِبْ مِنْ  
نَارٍ مَكْشُوفَةٍ.

وَإِذَا حَدَّثَ أَنْ رَأَيْتَ شَيْئًا يَحْتَرِقُ فَاطْلُبِ الْعَوْنَ فِي الْحَالِ. اسْتَنْجِدْ فَوْرًا  
بِشَخْصٍ رَاشِدٍ قَرِيبٍ، وَإِذَا كُنْتَ وَحْدَكَ اتَّصِلْ فَوْرًا بِدَائِرَةِ الْإِطْفَاءِ أَوْ بِشُرْطَةِ  
النَّجْدَةِ وَأَعْطِ مَعْلُومَاتٍ وَاضِحَةً عَنِ النَّارِ وَالْعِنْوَانِ.



## تعريفات

**إحتكاك:** هو مقاومة سطح لحركة سطح آخر. وهذا عادة يرفع درجة حرارة السطحين. وللإحتكاك فوائد، فهو، مثلا، يجعل الثياب يشتعل. لكن للإحتكاك أيضا مساوي، ونحن نزيّت المكنات ونشحمها لمقاومته وتسهيل حركة الأجزاء فيها. **بركان:** إن جوف الكرة الأرضية كتلة حارة من الصخور المنصهرة والغازات. وهذه تتفجر بين حين وآخر براكين، فتدقق الصخور المنصهرة حمما من فوهة البركان. وتكون البراكين عادة على شكل جبل مخروطي.

**تجربة:** اختبار نجريه لمعرفة كيف يحدث شيء أو لماذا يحدث. والتجربة تبين صحة افتراضنا أو خطأه.

**فخاريات:** آنية مصنوعة من الفخار، أي من الطين المشوي. وصناعة الفخاريات قديمة جدا في البلاد العربية، والفخاري يتفنن في صناعيتها وزخرفتها. **قنبلة حارقة:** قنبلة مصممة لتنفجر وتحدث حريقا.

**الكهرباء:** نوع من الطاقة نستخدمه في الإنارة والتدفئة وتشغيل المكنات. والكهرباء التي نستخدمها في منازلنا تصلنا عبر أسلاك معدنية من مولد في محطة توليد القدرة. **لحام:** وصل قطعتي معدن إحداهما بالأخرى بصهر الطرفين وكبسيهما معاً. وأدوات اللحام، ومنها مشعل الأكسجين والأسيتلين، تستخدم أيضا في قص المعدن بصهر موضع القص.

**مصفاة نفط:** معمل تكرير النفط، حيث يحمي النفط الخام ويكرر إلى عدد من المشتقات المفيدة، كالبينزين للسيارات، ووقود الديزل للشاحنات والقطران للطرق. وعملية التكرير هي في الأساس تسخين النفط الخام، الذي تغلي أجزاؤه على درجات حرارة مختلفة تجعل ممكنا، فصل الواحد عن الآخر في برج التقطير التجزيئي.

**نفط خام:** سائل وسخ غليظ القوام يستخرج من باطن الأرض. وهو قد تكون عبر ملايين السنين من بقايا المواد الحية من أشجار ونباتات.

# مَسْرَد

لحام ٣١،٥	خشب ٢١،١١،١٠	آغني ٢٢
لهب ١٦،١١-٩،٥،٢	خلايا شمسية ٢٦	احتكاك ٣١،١٢،١٠
محركات ٣	دهن حيواني ١٩،١٥	أساطير ٢٢
محصولات ٢٤،٧	سلاح ٢١	إشارة ٢٠
مصفاة نفط ٣١،٦	سماء ٧	إطفائي ٢٩،٢٨
مصنع ٣١،١٥،٦،٥	الشمس ١٦-٢٤،١٩	أكسجين ٩،٨
مكنات ٣١،٣	شمعة ١٩،٩،٨	إنارة ١٩،١٧،١٥،٢
منارة ٢٠	صوان ١١	٢٤،٢٠
منجم فحم حجري ١٤	طاقة ٣١،٢٥،٧	بئر نفط ١٥
منفذ لهب ٥	غاز ١٥،١١،٤،٣	برق ١٦
مواد كيميائية ٢٩،١٢،٧	٢٧،٢٠	بركان ٣١،١٦
نار التحذير ٢٠	فحم حجري ٢٥،١٤،٤	بروميثوس ٢٣
نقط ٢٦،١٥،٦،٤	فخاريات ٣١،٥	بنزين ٣١،٢٩،٦
٣١،٢٩	فرن ٥	تجربة ٩،٨
نפט خام ٣١،٦	فسفور ١٢	ثقاب ٣١،٣٠،١٢
هواء ٨	قداحة الصوان ١١	حرارة ٨،٧،٤-٢
وقود ١٥-١٣،٨،٣	قنبلة حارقة ٢١	٢٩،١٥،١٠
٣١،٢٩	كسوف ٢٤	حفارات ١٥
	كهرباء ٣١،٢٦،٤	خث ١٤

## مَكْتَبَةُ لِبْنَانِ

ساحات رياضات الصلح ص.ب. ٩٤٥-١١  
بيروت، لبنان

© الحقوق الكاملة محفوظة لمكتبة لبنان ١٩٨٧  
الطبعة الأولى  
طبع في لبنان

## كتب الفرائض

### المرحلة الأولى

١ . القَمَر	١٦ . النيل
٢ . الجِبَال	١٧ . الشَّمْس
٣ . المَطَر	١٨ . الخَشَب
٤ . الأَنْهَار	١٩ . الحَدِيد والفولاذ
٥ . النِّفْط	٢٠ . الجُلُود
٦ . الوَرَق	٢١ . الأَسْمَاك
٧ . حَيَوَانَات الصَّحَرَاء وطُيُورها	٢٢ . الطُّيُور
٨ . نَبَاتَات الصَّحَرَاء وأَزْهَارها	٢٣ . التَّمْوِيه : وسيلة دفاع طبيعيّة
٩ . الواحات	٢٤ . الجَوَاد العَرَبِيّ
١٠ . المُحِيطَات والبحار	٢٥ . السِّيَّارات
١١ . سُفُن الفِضَاء	٢٦ . الثِّيَاب
١٢ . الأَدْغَال	٢٧ . الدَّوَالِيْب (العَجَلَات)
١٣ . الزُّجَاج	٢٨ . الصَّوْف
١٤ . القُطْن	٢٩ . الحَيَوَانَات فِي خِدْمَةِ الْإِنْسَان
١٥ . الجِمال	٣٠ . الدِّينُوصُورَات

### المرحلة الثانية

١ . الأَرْض	٣ . النَّار
٢ . الوَقْتُ	٤ . الهَوَاء



# كتب الفراشة

٣ . النار

كتب الفراشة سلاسلُ مَرَحَلِيَّةٌ مِنْ كُتُبِ  
المَعْرِفَةِ المُصَوَّرَةِ غَنِيَّةٌ بِالمَعْلُومَاتِ المُفِيدَةِ  
والقِصَصِ المُخْتَارَةِ فِي شَتَّى المَجَالَاتِ .  
هَذِهِ السَّلَاسِلُ ، بِمَوَاضِعَاتِهَا الفَرِيدَةِ وَتَرَاكِبِهَا  
السَّيِّئَةِ المُنْدَرِجَةِ ورُسُومِهَا الرَّائِعَةِ ، مَكْتَبَةٌ  
مُتَكَامِلَةٌ تَجْمَعُ إِلَى ثَرْوَةٍ المَعْلُومَاتِ وَمَنَاهِلِ  
الثَّقَافَةِ مُتَعَةِ القِرَاءَةِ وَتَشْوِيقِ الاسْتِطْلَاعِ .  
المَرَحَلَةُ الثَّانِيَّةُ مِنْ كُتُبِ الفَرَاشَةِ تُقَدِّمُ إِلَى القَارِئِ  
فِي هَذَا المُسْتَوَى مَدْخُلًا شَامِلًا إِلَى مُخْتَلِفِ مَوَاضِعِ  
الحَيَاةِ اليَوْمِيَّةِ لِنَظَلَّ كُتُبُ الفَرَاشَةِ فِي مَرَاكِهَا  
المُنْدَرِجَةِ المَرْجِعِ الأَمْثَلِ لِنَشَاطَاتِ الطُّلَّابِ العِلْمِيَّةِ  
وَالثَّقَافِيَّةِ - فِي المَدْرَسَةِ كَمَا فِي البَيْتِ .



مَكْتَبَةُ لِبْنَانِ